PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		
0000055337	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzelchen	Internationales Anmeldeda	
PCT/EP2005/001235	(Tag/Monat/Jahr) 08/02/20	(Tag/Monai/Jahr)
Anmelder	08/02/20	13/02/2004
BASF AKTIENGESBLLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht w Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	urde von der Internationalen R	lecherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
		-11.
Dieser internationale Recherchenbericht un	niaßt insgesamt3	Blätter.
Darüber hinaus liegt ihm jer	walls eine Kopie der in diesem	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	mationale Recherche auf der	Grundlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache
<u> </u>	, and a series of the series o	esem Laura tuctus snideles sudedebeu ist
Die internationale R internationalen Anm	lecherche ist auf der Grundlag Beldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der
<u></u>		rten Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	erbar erwiesen (slehe Feld II).
	der Erfindung (slehe Feid III)	
- Same municipality	der Emittuung (siene Feid III)	, ·
4. Hinsichtlich der Bazeichnung der Erfind	-	
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	
·		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
Wird der vom Anmelder einge	rmiohto telantione anno la const	
Wurde der Wortlaut nach Bec	El 30 Oh) la dasta Satutata la	On Manual Property of the Control of
Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats na lungnahme vorlegen.	angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ach dem Datum der Absendung dieses internationalen
3. Hinsichtlich der Zelchnungen	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	en mit der Zusammenfaceung	zu veröffentlichen: Abb. Nr
wis vom Anmelder von	(geschlagen	a verolletinicueu: Abb. Nr
		r selbet keine Abbildung vorgeschlagen hat.
Wie von der Behörde a	lusgewählt, well diese Abbildu	ing die Erfindung besser kennzeichnet
b. U wird keine der Abbildungen mi	t der Zusammenfassung veröf	ffentlicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

			PCT/	/EP2005/001235		
A. KLASSI IPK 7	PIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07C29/149 C07C31/22 C07C213/ C07M7/00	00 C07C215	80\	C07D307/33		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE	la)				
IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo CO7C CO7B CO7D	ne)				
:	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so					
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Dat		nd evil, ve	erwendete Suchbegriffe)		
C. ALS W	EBENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategories	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowalt erforderlich unter Angabi	Belr. Anapruch Nr.				
A	WO 99/38838 A (BAYER) 5. August 1999 (1999-08-05) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 27 - Seite 4, Zeil Beispiele	1				
A	WO 99/38824 A (BAYER) 5. August 1999 (1999-08-05) in der Anmeldung erwähnt Seite 5, Zeile 4 - Zeile 22; Beis	1				
P,A	WO 2004/022522 A (BASF) 18. März 2004 (2004-03-18) Ansprüche	1				
Wai	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhan	g Patentfi	amile		
Besonder 'A' Veröffe aber I 'E' alteree Anme 'L' Veröffe schei ander soil o- auagg 'C' Veröff eine i 'P' Veröffe	nehmen *** Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ***ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, **nicht els besonders bedeutsam anzusehen ist **Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen **plotedatum veröffentlicht worden ist **ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnaft er- **nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie **stöhn) **entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausateilung oder andere Maßnahmen bezieht **entlichung, die vor dem Internationalen Anmeldadatum, aber nach	"T' Spätere Veröffentti oder dem Priorifät Anmeldung nicht i Erindung zugrunk Theorie angegebe 'X' Veröffentlichung w kann allein aufgrü- erinderischer Täl "Y' Veröffentlichung w kann nicht ale auf werden, wenn die Veröffentlichunge diese Verbindung	chung, disdatum v kollidlert, dellegend en lst on besom nd dieser igkelt ber on besom eninden versierer n dieser i	le nach dem Internationalen Anmelded veröffemtlicht worden ist und mit der sondern nur zum Verständnis des der len Prinzips oder der ihr zugrundellege derer Bedeutung; die beanspruchte Er v Veröffentlichung nicht als neu oder a unbend betrachtet werden	r enden findung auf findung eren	
dem	beansprüchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	· -		dionalen Recherchenberichts		
3	3. Mai 2005	01/06/	2005			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehürde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolmächilgter Wright		eter		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001235

	_					
im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9938838	A	A 05-08-1999	DE 19803892 AU 2617899 DE 59904948 WO 9938838 EP 1051388 JP 2002501941 US 6310254		P A B D1 B A1 B A1 T	05-08-1999 16-08-1999 15-05-2003 05-08-1999 15-11-2000 22-01-2002 30-10-2001
WO 9938824	A	05-08-1999	DE AU WO EP JP US	19803893 2717099 9938824 1066232 2002501935 6355848	A A1 A1 T	05-08-1999 16-08-1999 05-08-1999 10-01-2001 22-01-2002 12-03-2002
WO 2004022522	A	18-03-2004	DE AU WO	10241292 2003264115 2004022522	A1	18-03-2004 29-03-2004 18-03-2004